

1. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2(x - 2y) + x - y = 4 \\ 3(x - y) - 2(y - 2x) - 8 = 8 \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 3$

▷ 정답 :  $y = 1$

해설

$$\begin{cases} 2(x - 2y) + x - y = 4 \\ 3(x - y) - 2(y - 2x) - 8 = 8 \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

$$\begin{cases} 3x - 5y = 4 \cdots ① \\ 7x - 5y = 16 \cdots ② \end{cases}$$

① - ②를 하면

$x = 3, y = 1$

2. 다음 연립방정식의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{cases} 5(x+y) - 2y = 0 \\ 3x - 2(x-y) = 7 \end{cases}$$

$$5x + 3y = 0 \cdots ①$$

$$x + 2y = 7 \cdots ②$$

$$① - ② \times 5 : x = -3 = a, y = 5 = b$$

$$\therefore a + b = -3 + 5 = 2$$

3. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리수의 합이 10이고, 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이다. 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?

①  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$

③  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + y = 10 \\ x = 2y + 1 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$

### 해설

처음 수의 십의 자리숫자를  $x$ , 일의 자리숫자를  $y$ 라 하면 각 자리의 수의 합이 10이므로  $x+y=10$ 이다. 그리고 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이므로  $y=2x+1$ 이다.

따라서  $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$  이 된다.

4. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2 배보다 1 만큼 더 긴 직사각형이 있다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 32 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를  $x$ , 가로의 길이를  $y$  라 한다면,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 연립방정식으로 나타낸 것은?

①  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$

③  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x + y = 32 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + y = 32 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x = 2y + 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$

해설

$$\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$$

5. 두 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의  $x$  좌표가 -2 일 때,  $a$  의 값은?

① -5

② -3

③ 2

④ 3

⑤ 5

해설

$x = -2$  를 첫 번째 식에 대입하면

$$-2 + y - 4 = 0 \quad \therefore y = 6$$

$x = -2$ ,  $y = 6$  을 두 번째 식에 대입하면

$$6 = -2a - 4 \quad \therefore a = -5$$

6.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $ax + y = 15$  와  $ax - by = b$  의 그래프 교점의 좌표가  $(3, 3)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 15 \\ ax - by = b \end{cases}$  의 해가  $(3, 3)$  이므로,

각 방정식에  $x = 3, y = 3$  를 대입하면  $\begin{cases} 3a + 3 = 15 \\ 3a - 3b = b \end{cases}$  이다.

$a = 4, b = 3$  이므로,  $a + b = 7$  이다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{1}{4}y = 5 & \cdots ① \\ -0.4x + 0.5y = 2 & \cdots ② \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

①식 양변에 20을 곱하고 ②식 양변에 10을 곱한다.

$$\begin{cases} 12x + 5y = 100 & \cdots ③ \\ -4x + 5y = 20 & \cdots ④ \end{cases}$$

③ - ④를 하면  $16x = 80$ ,  $x = 5$

$$-4 \times 5 + 5y = 20, y = 8$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 1.2x - 0.04y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 4, y = -2$
- ②  $x = 3, y = -2$
- ③  $x = 2, y = 0$
- ④  $x = -2, y = 0$
- ⑤  $x = 0, y = -3$

해설

첫 번째 식에 100을 곱하고 두 번째 식에 10을 곱하면,  
각각  $120x - 4y = 240$ ,  $30x + 15y = 60$  이다. 따라서 두 식을  
연립하면  $x = 2, y = 0$  이다.

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = -1 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x = by + 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해를 구하는데 시경이는 ⑦식의

$a$ 를 잘못 보고 풀어 해가  $(3, -3)$ 이 나왔고, 문세는 ⑤식의  $b$ 를 잘못 보고 풀어 해가  $(1, 2)$ 가 나왔다. 연립방정식의 바른 해를 구하면?

- ①  $(\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$
- ②  $(-\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$
- ③  $(\frac{7}{5}, -\frac{4}{5})$
- ④  $(\frac{4}{5}, \frac{7}{5})$
- ⑤  $(-\frac{7}{5}, \frac{4}{5})$

### 해설

$$x = 3, y = -3 \text{을 } \textcircled{\text{L}} \text{에 대입하면 } 6 = -3b + 3$$

$$\therefore b = -1$$

$$x = 1, y = 2 \text{를 } \textcircled{\text{7}} \text{에 대입하면 } a + 2 = -1$$

$$\therefore a = -3$$

$a, b$  값을 대입하고 두식 ⑦, ⑤을 연립하면

$$\therefore x = \frac{4}{5}, y = \frac{7}{5} \text{이 나온다.}$$

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 2 \\ x + ay = 19 \end{cases}$  를 잘못하여  $a$ ,  $b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더

니  $x = 1$ ,  $y = 2$ 가 되었다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$a$ ,  $b$ 를 바꾸어 놓고 풀었으므로 준식의  $a$ ,  $b$ 를 바꾸면

$$\begin{cases} bx - ay = 2 \\ x + by = 19 \end{cases}$$
 이다. 연립 방정식의 해가  $x = 1, y = 2$  이

므로 각각의  $x$ ,  $y$ 에 대입하면  $\begin{cases} b - 2a = 2 \\ 1 + 2b = 19 \end{cases}$   $b = 9, a = \frac{7}{2}$

$$\therefore 2a + b = 2 \times \left(\frac{7}{2}\right) + 9 = 16$$

11. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 푸는데 효진이는 5를 잘못 보고

풀어  $x = 3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  에서  $x = 3$ 을 바르게 본 식

㉠에 대입하면  $3 - 2y = -3$  따라서  $y = 3$ 이 나온다.

$x = 3, y = 3$ 을  $3x - y$ 에 대입하면  $9 - 3 = 6$

따라서  $3x - y = 6$ 으로 효진이는 5를 6으로 잘못 보았다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx - ay = 6 \end{cases}$  을 푸는데  $a$ ,  $b$ 를 바꾸어 놓고 풀어서

$x = 1$ ,  $y = 2$ 를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

①  $x = 1$ ,  $y = 2$

②  $x = -1$ ,  $y = -2$

③  $x = -2$ ,  $y = -1$

④  $x = 1$ ,  $y = -2$

⑤  $x = 2$ ,  $y = 1$

### 해설

$$\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx - ay = 6 \end{cases} \quad \text{에 } a, b \text{를 바꾸면}$$

$$\begin{cases} bx + ay = 2 \\ ax - by = 6 \end{cases} \quad \text{이다.}$$

$x = 1$ ,  $y = 2$ 를 대입

$$\begin{cases} b + 2a = 2 \\ a - 2b = 6 \end{cases} \Rightarrow a = 2, b = -2$$

$a$ ,  $b$  값을 원래의 연립방정식에 대입하면  $\begin{cases} 2x - 2y = 2 \\ -2x - 2y = 6 \end{cases}$  을

풀면

$$x = -1, y = -2$$

13. 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x + 3y = 0 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 풀 때,  $\textcircled{\text{7}}$ 의 5를 어떤 수  $a$ 로

잘못 써서  $y = 4$ 가 되었다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 10

해설

연립방정식의  $y$  값이 4이므로

$\textcircled{\text{L}}$ 에  $y = 4$ 를 대입하면  $x = -6$

$\textcircled{\text{7}}$ 에  $x = -6$ ,  $y = 4$ 를 대입하면,

$$4 = -6 + a \quad \therefore a = 10$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{I\!I}} \end{cases}$  을 푸는데  $\textcircled{\text{I\!I}}$  식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀었는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

잘못 본 것을  $a$ 라 놓고 정리하면,

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ ax + 3y = 5 \cdots \textcircled{\text{I\!I}} \end{cases}$$

㉠ 식에  $x = 2$  를 대입하면  $y = 1$

따라서  $x = 2, y = 1$  을 ㉡ 식에 대입하면

$$2a + 3 = 5 \quad \therefore a = 1$$